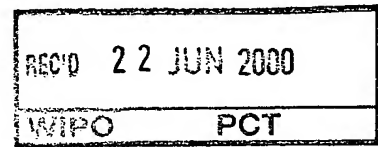


BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND #2

PRIORITY
DOCUMENTSUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

EP 00/4968



Bescheinigung

10/009746

Die Bayer Aktiengesellschaft in Leverkusen/Deutschland hat eine Patentanmeldung
unter der Bezeichnung

"Verwendung von Cu-Phtalocyaninsulfonammoniumamid
als Dye für einmal beschreibbare optische Datenspeicher"

am 7. Juni 1999 beim Deutschen Patent- und Markenamt eingereicht.

Das angeheftete Stück ist eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprüngli-
chen Unterlage dieser Patentanmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patent- und Markenamt vorläufig das Symbol
G 11 B 7/24 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 2. Mai 2000

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Faust



Aktenzeichen: 199 25 712.4

Verwendung von Cu-Phtalocyaninsulfonammoniumamid als Dye für einmal beschreibbare optische Datenspeicher

5 Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen einmal beschreibbaren optischen Datenträger unter Verwendung von Cu-Phtalocyaninsulfonammoniumamiden als Farbstoff, insbesondere für CD-R, sowie die Applikation der oben genannten Farbstoffe auf ein Polymersubstrat (insbesondere Polycarbonat) durch Spin-Coating.

10 Die einmal beschreibbare Compact Disk (CD-R) erlebt in letzter Zeit ein enormes Mengenwachstum bei gleichzeitigem Preisverfall. Die Hauptkomponente der Herstellkosten stellt der informationstragende Farbstoff (Dye) dar. Stand der Technik ist die Verwendung von teuren, speziell für die spektralen Anforderungen und die Anforderungen an die Löslichkeit synthetisierten Cyanin-, Phtalocyanin- und Azofarbstoffsystemen.

15 In der Patentliteratur wird z.B. die Notwendigkeit zur Verwendung solch aufwendig modifizierter Phtalocyanin-Farbstoffe mit folgenden Argumenten begründet:

- Spezielle Substituenden verhindern die Bildung von Assoziaten in dünne Filmen aus dem Farbstoff. Assoziate verändern das Absorptionsspektrum für Anwendungen als optischer Datenspeicher negativ (US 5124067).
- Spezielle Substituenden verhindern die Kristallisation in dünnen Filmen aus dem Farbstoff. Kristallite verändern die Schichthomogenität für die Anwendung als optischer Datenspeicher negativ (EP-A2-519419).
- Nur spezielle Substituenden ermöglichen die Löslichkeit der allgemein schwer löslichen Phtalocyanine in solchen Lösungsmitteln, die bei der Applikation durch Spin Casting auf ein Kunststoffsubstrat (vornehmlich Polycarbonat) die Groovestruktur des spritzgegossenen Kunststoffsubstrates nicht zerstören (US 25 5124067).
- Zentralatome mit großem Atomradius (Pd, Pt, Rh, Ru, In, VO) müssen verwendet werden, um einen möglichst hohen Brechungsindex bei der Schreib- und

Lesewellenlänge (780 – 820 nm) zu erreichen, was eine hohe Signalmodulation für die Anwendung als CD-R garantiert (EP-A1-0513370).

- Spezielle Substituenden und Zentralatome ermöglichen eine hohe molare Extinktion (>200000). Diese hohe molare Extinktion ist notwendig für eine der CD-R Spezifikation genügende hohe Modulation des Lesesignals (US 5124067).
- Das Patent EP-A1-519395 (Eastman Kodak Co.) beschreibt Metall-Phtalocyaninfarbstoffe mit Sulfonamidgruppen ($\text{SO}_2\text{NR}^1\text{R}^2$) für einmal beschreibbare optische Datenspeicher.
- Das Patent JP-A-05177946 (Taiyo Yuden) beschreibt Sulfonamid-Derivate eines Zink-Phtalocyaninfarbstoffes als Informationsschicht für optische Datenspeicher. Der Farbstoff soll in Alkohol und Cellosolve löslich sein.

Derart hochspezialisierte Farbstoffsysteme sind teuer und verhindern daher eine preisgünstige Herstellung von z.B. einmal beschreibbaren Compact Disc's (CD-R).

Aufgabe der Erfindung ist demnach die Bereitstellung eines einfach zu synthetisierenden Phthalocyaninfarbstoffs, der die hohen Anforderungen (wie Lichtstabilität, günstiges Signal-Rausch-Verhältnis, schädigungsfreies Aufbringen auf das Substratmaterial, u.ä.) für die Verwendung als Informationsschicht in einem einmal beschreibbaren optischen Datenträger (vornehmlich CD-R) erfüllt. Dadurch könnte dieser Farbstoff deutlich billiger hergestellt werden und erlaubt daher eine kostengünstigere Herstellung.

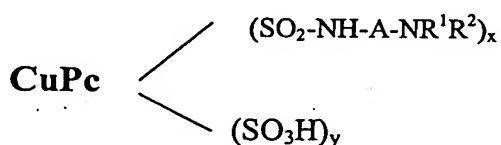
Gegenstand der Erfindung ist daher ein einmal beschreibbarer optischer Datenträger enthaltend ein transparentes Kunststoffsubstrat auf dessen Oberfläche eine beschreibbare Informationsschicht und ggf. eine Reflektionsschicht aufgebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der beschreibbaren Informationsschicht mindestens ein Phthalocyaninfarbstoff der allgemeinen Formel I enthalten ist.

Gegenstand der Erfindung ist auch ein Verfahren zur Herstellung eines Formteils aus einem transparenten Substrat auf dessen Oberfläche eine beschreibbare Informationsschicht, enthaltend einen Farbstoff, aufgebracht ist, wobei der Farbstoff

einen Phtalocyaninfarbstoff der allgemeinen Formel I enthält und mit einem Lösungsmittelgemisch gearbeitet wird.

Ein weiterer Gegenstand der Erfindung ist die Verwendung der Phtalocyaninfarbstoffe der Formel I, besonders Sulfonamidgruppen-haltigen Kupferphtalocyaninfarbstoffen der Formel I in optischen Datenträgern.

Die erfindungsgemäßen Phtalocyanin-Farbstoffe können nach folgender Formel dargestellt werden:



10

worin

CuPc für einen Kupferphtalocyanin-Rest steht,

A für ein ggf. substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₂ – C₆ – Alkylen wie z.B. Etylen, Propylen, Butylen, Pentylen, Hexylen steht,

15

R¹ und R² unabhängig voneinander für Wasserstoff oder jeweils ggf. substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₁ – C₆ – Alkylen wie z.B. Methylen, Etylen, Propylen, Butylen, Pentylen, Hexylen, insbesondere für substituiertes C₁ – C₆ – Hydroxyalkyl sowie für unsubstituiertes C₁ – C₆ – Alkyl stehen,

20

oder R¹ und R² zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, einen heterocyclischen 5- oder 6-Ring bilden, der ggf. ein weiteres Heteroatom, z.B. S, N oder O enthält,

x für 2,0 bis 4,0 steht,

25

y für 0 bis 1,5 steht und

die Summe von x und y 2,0 bis 4,0, bevorzugt 2,5 bis 4,0 beträgt.

Mischungen der oben genannten Farbstoffe können ebenfalls eingesetzt werden.

Die Herstellung des erfindungsgemäßen einmal beschreibbaren optischen Datenträgers wird durch Spin Coating des Farbstoffs selbst oder in Kombination mit anderen Farbstoffen oder mit geeigneten Lösungsmitteln auf ein transparentes Substrat erreicht. Für das Coating wird der Farbstoff mit oder ohne Additive in einem geeigneten Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch gelöst, so daß der Farbstoff 100 oder weniger Gewichtsanteile auf 100 Gewichtsanteile Lösungsmittel ausmacht. Anschließend kann diese primäre Farbstofflösung mit einem weiteren geeigneten Lösungsmittel verdünnt werden, so daß der Farbstoff 20 oder weniger Gewichtsanteile auf 100 Gewichtsanteile Lösungsmittel ausmacht. Die beschreibbare Informationsschicht wird danach bei reduziertem Druck durch Sputtern oder Aufdampfen metallisiert und anschließend mit einem Schutzlack versehen.

Die Substrate können aus optisch transparenten Kunststoffen hergestellt sein, die wenn notwendig eine Oberflächenbehandlung erfahren haben. Bevorzugte Kunststoffe sind Polycarbonate und Polyacrylate, sowie Polycycloolefine.

Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelgemische für das Aufcoaten des Farbstoffes werden einerseits nach ihrem Lösungsvermögen für den Farbstoff und andererseits nach einem minimalen Einfluß des Substrat ausgewählt. Lösungsmittel die ein gutes Lösungsvermögen für die erfindungsgemäßen Farbstoffe besitzen sind z.B. Benzylalkohol und essigsäures Wasser. Geeignete Lösungsmittel die einen geringen Einfluß auf das Substrat haben sind Alkohole, Ether, Kohlenwasserstoffe, halogenierte Kohlenwasserstoffe, Cellosolve, Ketone. Beispiele solcher Lösungsmittel sind Methanol, Ethanol, Propanol, 2,2,3,3-Tetrafluorpropanol, Diacetonalkohol, Tetrachloroethan, Dichlormethan, Diethylether, Dipropylether, Dibutylether, Methylcellosolve, Ethylcellosolve, 1-Methyl-2-Propanol, Methylethylketon, 4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanon, Hexan, Cyclohexan, Ethylcyclohexan, Oktan, Benzol, Toluol, Xylol. Bevorzugte Lösungsmittel sind Kohlenwasserstoffe und Alkohole, da sie den geringsten Einfluß auf das Substrat ausüben.

Besonders geeignet für die erfindungsgemäßen Farbstoffe sind Lösungsmittelgemische aus Benzylalkohol oder essigsaurem Wasser mit oben genannten Lösungsmitteln. Besonders bevorzugt ist dabei die Herstellung zunächst einer Lösung in Benzylalkohol oder essigsaurem Wasser und anschließender
5 Verdünnung mit einem der oben genannten Lösungsmittel.

Geeignete Additive für die beschreibbare Informationsschicht sind Stabilisatoren, Netzmittel, Binder, Verdünner und Sensibilisatoren.

Die Reflektionsschicht kann aus jedem Metall bzw. Metallegierung die üblicherweise für beschreibbare optische Datenträger benutzt werden hergestellt sein. Geeignete
10 Metalle bzw. Metallegierungen können aufgedampft und gesputtert werden und enthalten z.B. Gold, Silber, Kupfer und deren Legierungen untereinander oder mit anderen Metallen.

Der Schutzlack über der Reflektionsschicht kann aus UV-härtendene Acrylaten bestehen.

15 Eine Zwischenschicht, die die Reflektionsschicht vor Oxidation schützt kann ebenfalls vorhanden sein.

Der erfindungsgemäße beschreibbare optische Datenträger kann vorbeschriebene Read Only Memory (ROM) Bereiche enthalten, wie in US 4940618 (Taiyo Yuden) beschrieben. Die Oberfläche des Substrates kann eine separate durch Wärme
20 deformierbare Schicht enthalten wie in US 4990388 (Taiyo Yuden) beschrieben.

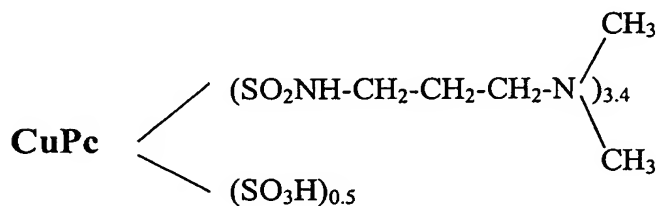
Beispiele:

Die folgenden präparativen Beispiele zeigen die Herstellung der erfindungsgemäßen Farbstoffe.

5 **Beispiel 1:**

138 g Kupferphthalocyanin werden 1 Stunde unter Rühren in 700 g Chlorsulfonsäure eingetragen. Die Mischung wird in 1 Stunde auf 136°C – 138°C erwärmt und 6 Stunden bei 136°C – 138°C gehalten. Man kühlt auf 85°C, läßt während 2 Stunden bei 85°C – 90°C 130 g Thionylchlorid zulaufen und rührt 4 Stunden bei 90°C nach. Nach Abkühlen auf 20°C – 30°C wird die Reaktionsmischung auf eine Mischung aus 1 l Wasser und 1 kg Eis ausgetragen. Durch Zugabe von Eis wird weiterhin bei ca. 0°C gehalten. Das ausgefällte Sulfochlorid wird abgesaugt, mit ca. 1 l Eiswasser gewaschen und trockengeaugt. Der feuchte Nutschkuchen (ca. 800 g) wird in ein Gemisch aus 250 ml Wasser und 250 g Eis eingetragen und bei 0°C mit 10%iger Natronlauge auf einen pH-Wert von 7 gestellt. Dann läßt man 129 g 1-Amonium-3-dimethylaminopropan zulaufen, wobei der pH-Wert auf ca. 10,5 steigt. Man läßt unter Erwärmen auf 20°C nachrühren, hält 1 Stunde bei 20°C, heizt auf 40°C und rührt 1 Stunde bei 40°C nach. Während der ganzen Zeit hält man mit 10%iger Natronlauge den pH bei ca. 10. Man läßt auf raumtemperatur abkühlen, stellt mit verdünnter Schwefelsäure auf pH 8,5, saugt ab, wäscht mit 1 l Wasser in Portionen und trocknet bei 60°C – 80°C i. Vak.

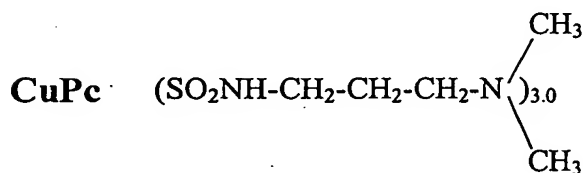
Man erhält 269 g Farbstoff, der in Form seiner freien Säure der ungefähren Formel II entspricht.



Formel II

Beispiel 2:

- 138 g Kupferphthalocyanin werden 1 Stunde unter Rühren in 460 g Chlorsulfonsäure eingetragen. Die Mischung wird in 1 Stunde auf 110°C – 112°C erwärmt und 5 Stunden bei 110°C – 112°C gehalten. Man kühlt auf 85°C, läßt während 2 Stunden bei 85°C – 90°C 85 g Thionylchlorid zulaufen und rührt 3 Stunden bei 90°C nach. Nach Abkühlen auf 20°C – 30°C wird die Reaktionsmischung auf eine Mischung aus 1 l Wasser und 1 kg Eis ausgetragen. Durch Zugabe von Eis wird weiterhin bei ca. 0°C gehalten. Das ausgefällte Sulfochlorid wird abgesaugt, mit ca. 1 l Eiswasser gewaschen und trockengesaugt. Der feuchte Nutschkuchen (ca. 740 g) wird in ein vorgelegtes Gemisch aus 840 ml Eiswasser und 167 g 1-Amino-3-dimethylaminopropan innerhalb von 1 Stunde unter Kühlen eingetragen. Die Temperatur darf dabei ansteigen und wird am Ende des Eintrages zunächst auf 40°C, dann auf 70°C angehoben. Man hält 1 Stunde bei 70°C, saugt ab, wäscht mit 1 l warmem Wasser in Portionen und trocknet bei 60°C – 80°C i. Vak.
- Man erhält 252 g Farbstoff, der in Form seiner freien Säure der ungefähren Formel III entspricht.



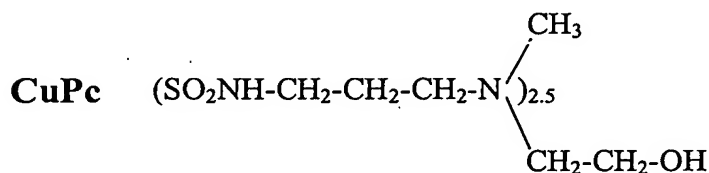
Formel II

Beispiel 3:

- 138 g Kupferphthalocyanin werden 1 Stunde unter Rühren in 500 g Chlorsulfonsäure eingetragen. Die Mischung wird in 1 Stunde auf 100°C – 102°C erwärmt und 6 Stunden bei 100°C – 102°C gehalten. Man kühlt auf 80°C, läßt während 2 Stunden bei 80°C 176 g Thionylchlorid zulaufen und rührt 4 Stunden bei 80°C nach. Nach Abkühlen auf 20°C – 30°C wird die Reaktionsmischung auf eine Mischung aus 1 l Wasser und 1 kg Eis ausgetragen. Durch Zugabe von Eis wird weiterhin bei ca. 0°C gehalten. Das ausgefällte Sulfochlorid wird abgesaugt, mit ca. 1 l Eiswasser

gewaschen und trockengesaugt. Der feuchte Nutschkuchen (ca. 740 g) wird in ein vorgelegtes Gemisch aus 700 ml Eiswasser und 150 N-Methyl-N-(3-aminopropyl)ethanolamin innerhalb von 1 Stunde unter Kühlen eingetragen. Die Temperatur darf dabei ansteigen und wird am Ende des Eintrages zunächst auf 40°C, dann auf 70°C angehoben. Man hält 1 Stunde bei 70°C, saugt ab, wäscht mit 1 l warmem Wasser in Portionen und trocknet bei 60°C – 80°C i. Vak.

Man erhält 256 g Farbstoff, der in Form seiner freien Säure der ungefähren Formel III entspricht.



Formel IV

Die Substituenten garantieren eine Löslichkeit von über 50% in Benzylalkohol, sowie eine hohe Löslichkeit in essigsaurem Wasser.

Die folgenden Beispiele verdeutlichen die Erfindung weiter.

Beispiel 4

Es wurde bei Raumtemperatur eine 7.5% Lösung des Farbstoffes in Benzylalkohol hergestellt. Diese Lösung wurde mittels Spin Coating auf ein pregrooved Polycarbonat Substrat appliziert. Das pregrooved Polycarbonat wurde mittels Spritzguß als Disk hergestellt. Die Dimensionen der Disk und der Groovestruktur entsprachen denen die üblicherweise für CD-R verwendet werden. Die Disk mit der Farbstoffschicht als Informationsträger wurde mit 100 nm Au bedampft. Anschließend wurde ein UV-härtbarer Acryllack durch Spin Coating appliziert und mittels einer UV-Lampe ausgehärtet. Mit einem kommerziellen Testschreiber für CD-R (Pulstec OMT 2000 x 4) war es nicht möglich Information einzuschreiben, da durch den Angriff des Lösungsmittels Benzylalkohol die Pregroove Struktur so geschädigt war, daß der Spurfolgemechanismus nicht mehr funktioniert.

Beispiel 6

Es wurde bei Raumtemperatur eine 37.5% Lösung des Farbstoffes in Benzylalkohol hergestellt. Diese Stammlösung wurde mit Diacetonalkohol auf eine 7.5% Farbstofflösung verdünnt. Diese Lösung wurde mittels Spin Coating auf ein
5 pregrooved Polycarbonat Substrat appliziert. Das pregrooved Polycarbonat wurde mittels Spritzguß als Disk hergestellt. Die Dimensionen der Disk und der Groovestruktur entsprachen denen die üblicherweise für CD-R verwendet werden. Die Disk mit der Farbstoffschicht als Informationsträger wurde mit 100 nm Au bedampft. Anschließend wurde ein UV-härtbarer Acryllack durch Spin Coating
10 appliziert und mittels einer UV-Lampe ausgehärtet. Mit einem kommerziellen Testschreiber für CD-R (Pulstec OMT 2000 x 4) wurde z.B. bei 12 mW Schreibleistung und einfacher Schreibgeschwindigkeit (1.4 m/s) beim Auslesen der Information eine Modulationshöhe von 47% (30% bis 70% ist CD-R Spezifikation) für das 3T Signal und 69% (> 60% ist CD-R Spezifikation) für das 11T Signal. Die
15 Reflektivität im Groove und auf dem Land betrug vor dem Schreiben 72% bzw. 75%. Die Spezifikation für CD-R fordert > 70%. Die molare Extinktion des Farbstoffs beträgt gemessen in Benzylalkohol nur 40000 1/(mol cm) bei einem λ_{\max} von 690 nm und ist damit deutlich niedriger als die in US 5124067 angegebene molare Extinktion von > 200000 1/(mol cm), die für einen Dye für optische Datenspeicher
20 wünschenswert sein soll. Eine Schädigung der Pregroove Struktur des Polycarbonat Substrates tritt nicht mehr auf.

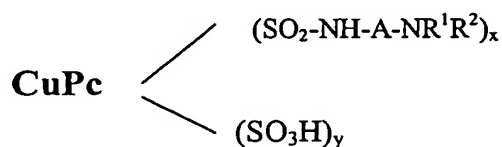
Beispiel 7

Es wurde bei Raumtemperatur eine 37.5% Lösung des Farbstoffes in Benzylalkohol hergestellt. Diese Stammlösung wurde mit Diacetonalkohol auf eine 7.5%
25 Farbstofflösung verdünnt. Diese Lösung wurde mittels Spin Coating auf ein pregrooved Polycarbonat Substrat appliziert. Das pregrooved Polycarbonat wurde mittels Spritzguß als Disk hergestellt. Die Dimensionen der Disk und der Groovestruktur entsprachen denen die üblicherweise für CD-R verwendet werden. Die Disk mit der Farbstoffschicht als Informationsträger wurde mit 100 nm Ag
30 bedampft. Anschließend wurde ein UV-härtbarer Acryllack durch Spin Coating

appliziert und mittels einer UV-Lampe ausgehärtet. Mit einem kommerziellen Testschreiber für CD-R (Pulstec OMT 2000 x 4) wurde z.B. bei 15 mW Schreibleistung und zweifacher Schreibgeschwindigkeit (2.8 m/s) beim Auslesen der Information eine Modulationshöhe von 41% (30% bis 70% ist CD-R Spezifikation) für das 3T Signal und 71% (> 60% ist CD-R Spezifikation) für das 11T Signal. Die Reflektivität im Groove und auf dem Land betrug vor dem Schreiben 72% bzw. 75%. Die Spezifikation für CD-R fordert > 70%. Die molare Extinktion des Farbstoffs beträgt gemessen in Benzylalkohol nur 40000 1/(mol cm) bei einem λ_{\max} von 690 nm und ist damit deutlich niedriger als die in US 5124067 angegebene molare Extinktion von > 200000 1/(mol cm), die für einen Dye für optische Datenspeicher wünschenswert sein soll.

Patentansprüche:

1. Optischer Datenträger enthaltend ein transparentes Substrat auf dessen Oberfläche eine beschreibbare Informationsschicht und ggf. eine Reflektionsschicht aufgebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß in der beschreibbaren Informationsschicht mindestens ein Phtalocyaninfarbstoff der allgemeinen Formel I enthalten ist



Formel I

10

worin

CuPc für einen Kupferphtalocyanin-Rest steht,

A für ein ggf. substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₂ – C₆ – Alkylen steht,

15

R¹ und R² unabhängig voneinander für Wasserstoff oder jeweils ggf. substituiertes geradkettiges oder verzweigtes C₁ – C₆ – Alkyl- en, insbesondere für substituiertes C₁ – C₆ – Hydroxyalkyl sowie für unsubstituiertes C₁ – C₆ – Alkyl stehen,

20

oder R¹ und R² zusammen mit dem N-Atom, an das sie gebunden sind, einen heterocyclischen 5- oder 6-Ring bilden, der ggf. ein weiteres Heteroatom, z.B. S, N oder O enthält,

x für 2,0 bis 4,0 steht,

y für 0 bis 1,5 steht und

die Summe von x und y 2,0 bis 4,0 beträgt.

2. Verfahren zur Herstellung eines Formteils aus einem transparentes Substrat auf dessen Oberfläche eine beschreibbare Informationsschicht, enthaltend einen Farbstoff, aufgebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Farbstoff einen Phtalocyaninfarbstoff der allgemeinen Formel I enthält und mit einem Lösungsmittelgemisch gearbeitet wird
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Komponente K1 des Lösungsmittelgemisches ausgewählt ist aus der Gruppe Benzylalkohol oder essigsaurem Wasser, bevorzugt Benzylalkohol.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß in einem ersten Schritt der Farbstoff in Komponente K1 gelöst wird und in einem zweiten Schritt diese Lösung mit einer anderen Komponente K2 verdünnt wird, die ausgewählt ist aus der Gruppe gebildet von Alkoholen, Ether, Kohlenwasserstoffen, halogenierte Kohlenwasserstoffen, Cellosolve, Ketonen, bevorzugt ausgewählt aus der Gruppe gebildet Methanol, Ethanol, Propanol, 2,2,3,3-Tetrafluorpropanol, Diacetonalkohol, Tetrachloroethan, Dichlormethan, Diethylether, Dipropylether, Dibutylether, Methylcellosolve, Ethylcellosolve, 1-Methyl-2-Propanol, Methylethylketon, 4-Hydroxy-4-Methyl-2-Pentanon, Hexan, Cyclohexan, Ethylcyclohexan, Oktan, Benzol, Toluol, Xylol.
5. Verfahren nach einem der Ansprüche 2 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die den Farbstoff enthaltende Informationsschicht durch Spin-Coating aufgebracht wird.
6. Verwendung von Sulfonamidgruppen-haltigen Kupferphtalocyaninfarbstoffen der Formel I für optische Datenspeicher .

Z u s a m m e n f a s s u n g :

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf einen einmal beschreibbaren optischen Datenträger unter Verwendung von Cu-Phtalocyaninsulfonammoniumamiden als Farbstoff, insbesondere für CD-R, sowie die Applikation der oben genannten
5 Farbstoffe auf ein Polymersubstrat (insbesondere Polycarbonat) durch Spin-Coating.